

生态农业科学

木醋液在农业上的应用研究进展

平安<sup>1</sup>, 杨国亭<sup>1</sup>, 于学军<sup>2</sup>

东北林业大学

摘要:

摘要: 木醋液是由木质材料获得的纯绿色产品。在农业上应用, 具有生产工艺简单、使用安全、无污染、无残留等优点。对于废弃植物资源的充分利用, 发展有机生态农牧业和走可持续发展之路具有重要而现实意义。本文除介绍木醋液的概念、应用领域及发展历史外, 重点阐述了木醋液在蔬菜、大田作物、食用菌和畜禽上的应用现状, 旨在推动木醋液在农业生产上的推广应用和研究。

关键词: 木醋液 农业 应用 研究 进展

The research progress of the pyroligneous acid applied to agriculture

Abstract:

Abstract: pyroligneous acid is a kind of pure product made from woody material, which possess the merit of simple process, safety, no pollution and remains. There are significance in reality of full utilization of discarded plant resource to developing organic and ecological agriculture, and fulfilling maintainable strategy in this paper. Besides the introduction of concept about pyroligneous acid, the field of application, the key point is to expounding utilization status of pyroligneous acid in vegetable, crops, edible mushroom, livestock and poultry, aimed at extending and study of pyroligneous acid in agricultural production.

Keywords: pyroligneous agriculture application research progress

收稿日期 2009-05-08 修回日期 2009-05-10 网络版发布日期 2009-10-05

DOI:

基金项目:

通讯作者: 平安

作者简介:

作者Email: zltbaopingan@sina.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 徐兆基. 海峡两岸农地制度改革比较与启示[J]. 中国农学通报, 2009, 25(09): 294-298
2. 吴志鹏, 马友华, 宋法龙, 孙秀伦, 戴厚升, 王树文, 邹顺利. 江淮丘陵地区水稻“颖壳不闭”土壤养分限制因子研究[J]. 中国农学通报, 2008, 24(07): 288-293
3. 韩勇, 段军浩. 农业科技园区发展思路刍议[J]. 中国农学通报, 2005, 21(10): 435-435
4. 陈高潮, 马友华, 赵艳萍, 胡宏祥, 王强, 刘晓莉. 农业生态系统安全性预警与预警系统的建立[J]. 中国农学通报, 2005, 21(10): 330-330
5. 熊金辉, 张海雷, 余波, 金成珠. 中文农业信息资源整合平台的设计与实现[J]. 中国农学通报, 2005, 21(12): 407-407
6. 白小燕, 孙兆敏, 尚爱军, 贾志宽, 唐臻. 宁南山区生态经济农业发展模式研究[J]. 中国农学通报, 2005, 21(6): 363-363

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(473KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 木醋液
- ▶ 农业
- ▶ 应用
- ▶ 研究
- ▶ 进展

本文作者相关文章

- ▶ 平安

PubMed

- ▶ Article by Ping, a

7. 刘天军.发展有机农业 增强农业竞争优势[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 465-465
8. 杜相革 董民 曲再红 史咏竹.有机农业和土壤生物多样性[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 80-80
9. 徐征.农业转基因生物对土壤生态系统功能影响的研究进展[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 47-47
10. 韦 强 ,黄漫青,陈湘宁, 杜相革.竹醋液在农业生产中的研究进展[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 51-51
11. 杨世琦 , 孙小文 , 孙兆敏 , 杨改河.现代农业发展特征透视[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 299-299
12. 梁艳丽 赵庆云 杨燕 彭凤梅 谢世清.盾叶薯蓣细胞工程技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 30-30
13. 李嘉晓, 罗剑朝 , 秦宏,.论中国政府财政对农业投资效益评估指标体系与评价方法[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 283-283
14. 吴洁霞 韦小鸿 唐秀玲.发达国家农业合作组织的发展模式及其对南贵昆区域农业产业化发展的启示[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 289-289
15. 卜风贤.三国魏晋南北朝时期农业灾害时空分布研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 269-269
16. nj\_xuhaishun@.com. .城郊矿区废弃地观光农业生态规划[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 275-275
17. 王 瑞, 田发展, 刘生芳, 王 宏.高产多抗中强筋小麦陕512的选育研究( I ) [J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 138-138
18. 丁 胜, 詹梅生.对三农问题和农村城市化问题的若干思考[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 480-480
19. 刘永忠, 张克强, 马宏斌, 王根全, 李万星, 靳鲲鹏.山西省屯留县王公庄村六位一体生态农业模式研究与系统效益分析 [J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 371-371
20. 樊宝洪, 葛余金.创新农业普法机制 努力促进依法治农 ——江苏省泰州市农业部门创新普法工作机制的实践与思考 [J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 438-438
21. 刘伟明.城市化工业化进程中城市农业的发展类型与对策探讨[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 434-434
22. liqingwei00@.com.白花长寿花组培快繁技术研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 39-39
23. wangruigang@yahoo.com.转枯草芽孢杆菌纤溶酶基因对烟草激素代谢的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 76-76
24. :wjx8@.com. .藜草田杂草水竹叶的发生规律及其药剂防除技术初探[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 326-326
25. :mengleic@sina.com.余氏植物营养液扦插美丽异木棉生根试验初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 80-80
26. zk\_@yahoo.com.cn.不同施钾处理对高产小麦地上部和土壤中钾素积累动态的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 259-259
27. 朱洪德, 朱桂英.大豆超高产及品质改良理论与实践研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 154-154
28. 王 成, 李葆来, 杨安民.硅钙钾肥在生地上的应用研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 184-184
29. 胡俊鹏, 孙平阳, 黄天柱.陕西旱作节水农业制约因素及对策研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 342-342
30. 王文美.三明市农业环境现状与发展农产品安全质量生产对策[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 335-335
31. 张 琳.关于西部农产品品牌竞争力的思考[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 294-294
32. 施德云.对推进山区农业信息化服务体系建设的思考[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 262-262
33. 马晓红, 李秀芳.水稻旱育稀植栽培有偿服务推广模式的分析[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 351-351
34. .多元统计分析在三明烟区土壤肥力评价中的运用[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 263-263
35. 陈焕英, 崔和瑞.发展循环经济 促进农业可持续发展[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 409-409
36. 王勤礼, 刘撤元, 张文斌, 鲁天文, 姚兴祥, 杨 斌.张掖市优势农产品实施农业标准化模式与思考[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 418-418
37. WXQ0@sina.com.喷施非嗜食植物汁液对温室白粉虱的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 340-340
38. .施肥频率对夏季粤选1号匍匐剪股颖果岭草生长影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 285-285
39. linbin@faas.cn. .国内外短低温桃的研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 280-280
40. 陈 莉, 刘光辉.中国东西部农业投资与农民收入的计量经济解析[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 421-421
41. 潘 科, 朱玉碧.探析耕地保护中的政府行为[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 444-444
42. 吴 瑛, 袁守亮.转基因生物农药的安全性评价[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 370-370
43. 秦 华, 易小林.农业公园景观规划的理论与方法探析 ——以重庆市黔江生态农业观光园规划为例 [J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 282-282
44. 朱满山, 汤述翥, 顾铭洪.RVA谱在稻米蒸煮食用品质评价及遗传育种方面的研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 59-59
45. 张施君, 黄玉源, , 韦世琼, 李光凤, 廖丽宇.邕宁县新江村不同施肥方式的比较研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 199-199
46. 耿开友.有机肥产业化与我国农业的持续发展[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 242-242

47. 徐根娣, 刘鹏, 周志华.植物边缘细胞发育和功能的研究进展[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 28-28
48. 徐森富, 黄冲平, 刘伟明.台州市现代农业园区建设的现状与发展对策研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 413-413
49. shengwanmin@vip.0.com.中国马铃薯品质现状及改良对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 166-166
50. 郭高, 孙永岭, 邹宝群, 浦玉华.坚持和落实科学发展观 努力破解农民增收难题[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 364-364
51. 曹弦, 黄训芳.对新疆农村劳动力转移问题的研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 366-366
52. 黄洁, 李开绵, 叶剑秋, 许瑞丽.“农民参与式”木薯研究与推广的10年实践探讨[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 342-342
53. 平培元, 葛胜娟, 钱长根, 程珊珊.创新农业职业教育, 服务农业农村农民[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 347-347
54. 杜春莲.强筋小麦春季灌溉技术研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 340-340
55. 赵泽英, 彭志良, 黄伟秀, 范勇.喀斯特山区玉米栽培专家系统及其应用[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 316-316
56. 张永恩, 李潮海, 王群.植物抗旱相关功能基因研究进展[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 85-85
57. 李国靖, 台社红, 何国金, 胡德永, 安丽清, 王威, 焦伟利.“3S”技术绿色食品生产基地监测应用[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 304-304
58. 周文亮, 程伟东, 许鸿源, 江禹奉, 周凤珏, 覃兰秋.玉米纹枯病的研究现状及问题[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 331-331
59. 罗贞礼, 龙爱华, 黄璜.红三角区域农产品虚拟水的比较研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 352-352
60. 谢小玉, 邹志荣, 江雪飞, 妙晓莉.中国蔬菜无土栽培基质研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 280-280
61. 杨雄年.农业产业升级转化理论与模式[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 476-476
62. 崔和瑞, 李宪松.浅议“三农”问题及其解决途径[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 445-445
63. lijwang@.com.等值线和等值面生成算法在精准农业变量施肥中的应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 404-404
64. yuanyl@cricaas.com.cn.陆地棉纤维品质性状主基因与多基因混合遗传分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 157-157
65. 邓化冰, 邓启云, 陈立云.野生稻种资源的研究与利用动态[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 295-295
66. scland.guowei@.com.对四川省实施退耕还林工程的思考[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 418-418
67. 李玉义, 李春霞, 陈阜, 张海林.京郊山地旱作区持续高效农业发展对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 338-338
68. 亢福仁, 彭克敬, 崔渊.充满希望和活力的榆林农业[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 381-381
69. 米青山, 王尚堃, 宋建华.食用菌废料的综合利用研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 284-284
70. 谭英, 陈宏, 边全乐, 蒋建科.媒体传播对农业政策执行和科技推广影响的研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 326-326
71. .哺乳动物异种克隆的研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 4-4
72. 高仁君, 陈隆智, 郑明奇, 张文吉.科学理解农药最大残留限量的概念[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 353-353
73. 郝晓娟, 刘波, 谢关林.植物枯萎病生物防治研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 319-319
74. 曹林奎, 高峰.中国现代农业的基本特征[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 115-115
75. 张卫星, 赵致, 廖景容, 吴盛黎.作物抗旱剂的应用研究进展[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 334-334
76. 黄进勇.生态农业及其模式研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 376-376
77. 杜相革, 史咏竹.木醋液及其主要成分对土壤微生物数量影响的研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 45-45
78. 郭满玲, 张俊杰.农业院校为地方经济建设服务方式初探[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 401-401
79. 陈洪俭.实施农业标准化与农业防灾减灾[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 392-392
80. 袁鸿马.杨凌农业科技推广模式与制度创新分析[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 351-351
81. 郑瑞丰, 余应弘, 夏胜平, 潘美山.湖南优质稻研究进展及其发展趋势[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 110-110
82. 任羽, 王得元, 张银东.相关序列扩增多态性(SRAP)一种新的分子标记技术[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 11-11
83. 林忠华.生态农业县评价指标体系及其应用研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 238-238
84. 闫逢柱.台湾现代农业人力资本的变化及对大陆的启示[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 430-430

85. 葛余金, 卞卫东, 康 建. 坚持以人为本, 建设法治农业——用科学的发展观指导农业法治工作[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 373-373
86. 吴继华, 孙化军, 周 帅, 李 可, 刘水仙. 绿色食品花生基地建设及高产栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 78-78
87. 赵华甫, 张凤荣, 张晋科, 李 佳, 赵婷婷. 浅议北京农业发展空间[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 659-659
88. 任广鑫, 杨改河, 冯永忠, 丁瑞霞. 关于农民“争地”问题的思考[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 342-342
89. 李 渊, 鲁成树, 王 娟. 基于土地利用变化的生态服务价值研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 576-576
90. 韦祖汉. 农业结构调整对粮食安全的影响及其规避途径[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 307-307
91. 杨海棠 王伟 马东波. 中国北方地区花生栽培技术的研究进展[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 169-169
92. 张俊杰 李思训. 陕西农业科技成果转化应用的现状与思考[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 224-224
93. 徐瑞国. 发展有机生态农业, 实现崇明农业跨越[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 126-126
94. 郝 婷 徐军宏 张会. 陕西农业产业化经营中龙头企业存在的问题与对策[J]. 中国农学通报, 2003,19(6): 128-128
95. 顾掌根, 王国峰. 嘉兴市农业龙头企业的现状与发展对策[J]. 中国农学通报, 2003,19(6): 155-155
96. 李鑫 , 张灵光, 杨继涛, 冯华育. 农业标准化原理研究初探[J]. 中国农学通报, 2003,19(5): 110-110
97. 杜建. 无公害物理性高分子膜在农业上的生态效应研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(5): 60-60
98. 彭玉亮. 关于中国都市农业发展问题的探讨[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 178-178
99. 苏泽胜, 罗志祥, 施伏芝, 阮新民. 关于农业科技成果转化几个问题的思考[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 159-159
100. 张中华 王全祥. 中低产田土壤改造效果综合评价[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 128-128
101. 武文罡, 闵东红, 张 羽, 郭 峰. 陕西省农业标准化的现状、问题与对策探讨[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 454-454
102. 姜俊红, 金玲, 朱朝荣, 路玉杰. 农业活动对农田生态系统物种多样性的影响[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 385-385
103. 文新亚, 付以彬, 王 璞. 论农学研究的发展[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 476-476
104. ai\_ly\_f@.com. 不同氮用量对晒黄烟生长发育及产量品质的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 217-217
105. 郭建夫, 张建中, 蒋世河, 方良俊, 黄永相, 袁红旭, 吴元奇. 优质高产杂交稻新组合博II优15的选育与应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 216-216
106. 张 杰, 李云武, 林 纲, 赵德明, 杨从金, 贺 兵, 包灵丰. 高产杂交稻新组合II优3003的选育与应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 155-155
107. 信 军. 树立科学发展观 加快现代农业建设[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 473-473
108. 袁纪东, 廖允成, 李海华. 对完善中国农业技术推广体系的思考[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 470-470
109. 陈 莉, 刘光辉. 安徽农业投资与农民收入的相关研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 423-423
110. 曹林奎, 贾 明. 上海旅游农业的开发建设与发展对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 440-440
111. 肖艳松, 柏连阳, 陈桂华. 真菌除草剂的研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 345-345
112. 王瑞 吴根娣 季昌好 汪建来 张平治. 皖麦29小麦新品种选育及推广应用[J]. 中国农学通报, 2003,19(3): 168-168
113. 郭来锁. 推进农业高校科技成果转化的再思考[J]. 中国农学通报, 2003,19(3): 148-148
114. 胡 秉 安. 农业标准化在推动农业可持续发展中的作用与对策建议[J]. 中国农学通报, 2003,19(3): 139-139
115. 宫存林. HACCP系统在碳酸饮料生产中的应用[J]. 中国农学通报, 2003,19(3): 126-126
116. 陈娟 郭凤根. 紫苏研究的现状与展望[J]. 中国农学通报, 2003,19(3): 105-105
117. 刘文华? 于洪洲? 曹焕新? 贾进才? 贾玉梅. 快农业产业化进程? 促进农民增收[J]. 中国农学通报, 2003,19(2): 133-133
118. 郑英宁[] 朱玉春[]. 论中国农业标准化体系的建立与完善[J]. 中国农学通报, 2003,19(2): 115-115
119. 长动态研究. 豫芝11号芝麻生长动态研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(2): 83-83
120. 张冬明, 吴鹏飞, 郝丽虹, 张永发, 漆智平. 土壤资源信息系统(SRIS)的形成发展及应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(11): 380-380
121. yadonghan@.com. 孕穗期水稻叶温与水分状况关系的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 214-214
122. 付 凌, 彭世彰, 李道西. 作物调亏灌溉效应影响因素之研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 380-380
123. :yanyn9@.com. 水稻产量构成因子与稻米品质性状的关系[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 204-204
124. 朱 莎, 张盛林. 转基因植物疫苗的研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 59-59

125. 张继明, 冯 斌, 孙晓嵘, 王韦骁, 邱 琳. 宝鸡市农业产业化现状、问题及对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 384-384
126. 王 锋. 关于依靠科技进步加快西部农业可持续发展的几点思考 [J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 345-345
127. 梁 滨, 陶丽华, 周 青, 张光生, 戴玉锦. 环境污染对农业生态系统服务功能影响[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 293-293
128. 潘 宏, 林 清. 观光农业的发展与园区规划初探[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 449-449
129. .烟草高分子量核DNA提取方法比较[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 64-64
130. yl.lee@.com. 转基因玉米研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 71-71
131. 吴传华, 范 涛. 色素添食技术在彩色茧生产中的应用的研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 25-25
132. 周开兵, 夏仁学. 柑橘砧穗生理互作研究进展与展望[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 239-239
133. 范小华, 谢德体, 魏朝富. 河岸带生态系统管理模型研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 277-277
134. 詹园凤, 王广东. 大蒜体细胞胚胎发生的组织学研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 46-46
135. 王建勋, 庞新安, 刘 彬. 农业节水灌溉经济效益的分析和计算[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 372-372
136. 胡孔峰, 杨泽敏, 雷振山. 中国稻米品质研究的现状与展望[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 130-130
137. 鄂 越, 诸叶平, 雪 燕, 李世娟, 孙开梦. 基于GIS的农业经济信息管理与服务系统[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 301-301
138. 周开兵, 夏仁学. 中国柑橘砧木选择研究进展与展望[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 213-213
139. 郑南曙. 提高农业科技服务能力 推进农村小康社会建设[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 382-382
140. lvdeguo@.com. 大青叶根际与非根际解磷细菌分布特征研究初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 237-237
141. 付海天, 赵 英, 蒋昌顺. 柱花草炭疽病研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 382-382
142. liuguodao@scuta.edu.cn. 日粮中添加黄秋葵茎叶粉对大麻花鸡皮肤及脂肪着色的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 11-11
143. xcwan@ahau.edu.cn. 油茶皂苷的几种粗提工艺比较[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 107-107
144. 敖平星, 翁银标, 赵 汝, 高 洪, 敖成卓. 动物核酸疫苗研究近况[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 58-58
145. 郑 涛. 中国农业信息系统应用现状及前景分析[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 315-315
146. 全国明, 章家恩, 许荣宝, 谢 利, 刘金苓. 环境生态因子对稻米品质的影响研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 158-158
147. ozgnth8@sina.com. .甘蔗新品种黔糖4号腋芽离体快繁技术研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 371-371
148. 李轶冰, 杨改河. 中国农业技术推广机构设置与运行机制的战略思考[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 354-354
149. 严火其, 陈和明. 适应新形势, 进一步改进江苏农业科技工作[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 357-357
150. 王少先, 李再军, 王雪云, 夏石头, 王 勇, 匡逢春, 萧浪涛, 周冀衡. 不同烟草品种光合特性比较研究初报[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 245-245
151. 平培元, 葛胜娟. 城市农业及其发展对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 361-361
152. 刘永忠, 张克强, 王根全, 李齐霞, 孙万荣, 翟 勇. 旱地农业覆盖栽培技术研究应用进展与展望[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 202-202
153. 曹林奎, 张 峦. 上海都市农业可持续发展的产业形态研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 400-400
154. 石 骏, 魏灿秋. 信合保险在信用社小额信贷及农村金融中的作用[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 405-405
155. E-mail: qzhp@.com. 中国持久性有机污染物污染现状及治理技术进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 361-361
156. qzhp88@.com. 30个香蕉品种遗传多样性的ISSR分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 366-366
157. gjxjau@sina.com. 种植密度对孜然芹产量构成及干物质分配的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 301-301
158. hxr@syau.edu.cn. 水稻专用控释肥的养分释放规律及对养分利用的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 234-234
159. 姚玉刚, 蒋跃林, 李 俊. 农田CO<sub>2</sub>通量观测的研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 626-626
160. 杨贤智, 张辉玲, 黄传尉. 广东省发展现代农业的实践与经验[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 668-668
161. 陈志兴, 周利秋. 日美国家农业立法的发展趋势及启迪[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 352-352
162. 陈广泉. 河西走廊设施农业可持续发展问题探讨[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 349-349
163. 顾掌根, 王国峰. 嘉兴市农村专业合作社经济组织的现状、问题和建议[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 359-359

164. ljhwtl@.com.成型燃料规模化生产的影响因素研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 427-427
165. symnkyzbs000@sina.com, chun@.com.金斧种农剂防治大豆根腐病效果初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 334-334
166. wzglushi@sohu.com.美棉在中国的引种与发展[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 421-421
167. zhanghuifz@yahoo.com.cn.基于GIS的闽东地区晚熟果树生态区域选择方法之实现[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 396-396
168. potato008@sina.com.植物生长调节剂对马铃薯脱毒试管苗微繁的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 29-29
169. 胡文海.池州市特色农业发展的SWOT分析与对策[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 529-529
170. 李彦美, 王凤宝, 付金锋, 董立峰.小麦收获前HMW-GS最佳测定时间的探讨及在育种上的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 15-19
171. 杨怀千 周翼衡 黄勇 梁棋政.中国现阶段烤烟生产中主要育苗技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 84-88
172. 向小亮, 宁书菊, 魏道智.根系的研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 105-112
173. 向昌盛, 袁哲明.地统计学在昆虫研究中的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 191-194
174. 朴钟锦.“顺势疗法”技术在农业立体污染防治中的应用可能性探讨[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 206-212
175. 张亚丽1,2, 李怀恩2.土地利用关系法在非点源污染负荷预测中的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 270-273
176. 黄映晖 唐衡 史亚军.休闲农业的相关经济学理论探析[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 316-319
177. :scjzhw@yahoo.com.cn.日本多花紫藤组培快繁技术研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 60-60
178. 王春飞, 郁松林, 肖年湘, 王学义.果树果实生长发育细胞学研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 386-386
179. 许良政, 廖富林, 赖万年.野生蔬菜研究与开发的科学价值[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 98-98
180. 常胜合, 舒海燕, 秦广雍, 吴玉萍, 赵海珍.植物对磷饥饿的反应研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 199-199
181. 苏伟强, 唐昭琳, 彭宏祥, 刘业强顾林.实用型荔枝虫害诊断专家系统设计方法研究实用型荔枝虫害诊断专家系统设计方法研究 [J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 399-399
182. 杨松杰, 杨 芳, 王 茹, 唐晓燕, 屈国胜, 陈苏维.新建本科院校农林生物学科《遗传学》双语教学探析[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 151-154
183. 王金荣 马瑞玲 孙淑贤 王美云.关于测土配方施肥长效机制的探索与研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 219-220
184. 龚兰芳, 陆星星, 范文红.云南省茉莉花主要虫害防治策略[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 508-508
185. xiaohuiy\_00@.com.盐胁迫下晒对生菜生长发育的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 271-271
186. grl00@yahoo.com.cn.河南省农业信息化发展中存在的问题及对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 392-392
187. 韦小鸿.外向型经济带动农业产业化发展的理论依据研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 418-418
188. 陈 冲, 王征兵, 何学松.中国粮食生产保护问题再思考[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 463-463
189. 郭 泰, 魏淑红, 于 勇.利用国外大豆资源选育高油种质研究初报[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 132-132
190. yanghongyukm@.com.拟南芥在植物抗病性分子机制研究中的作用[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 358-358
191. :jxfan@hsu.edu.cn.安徽忍冬科野生植物资源及利用[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 412-412
192. 徐 达, 周 青.农业废物的环境生态效应与资源化利用[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 414-414
193. 冯加根, 高 辉, 戴其根, 张洪程.农业应用软件及其开发创新问题[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 536-536
194. 韦志扬, 梁 贤, 陆宇明, 韦莉萍, 于平福.广西农业信息化建设现状与发展对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 466-466
195. 马 卓.中国有机农业发展现状、问题和对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 338-338
196. 陈彦彦.生态农业制度的障碍分析与法律对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 613-613
197. humingbaohnuu@.com.大叶紫薇多酚超声波提取工艺及其抗氧化性研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 91-91
198. mandq@gsdcri.com.樟子松苗木的耐盐性及其对造林林木生长的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 136-136
199. 武和平, 周占琴.调整产业结构是实现中国农业可持续发展的必然选择[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 334-334
200. 孙联辉.农业技术推广组织多元化的分析与探索[J]. 中国农学通报, 2003,19(2): 147-147
201. 马同富.关于发展无公害农产品生产若干问题的思考[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 367-367

202. 罗天相, 刘莎. 农业重复投资原因分析及对策[J]. 中国农学通报, 2003,19(5): 192-192
203. 李培夫, 李万云. 细胞工程技术在作物育种上的研究与应用新进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 83-83
204. 陈正武, 王艳飞, 张霞, 于海生. 中国黄瓜杂交种子生产研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 245-245
205. 杜相革, 单绪南, 刘志琦, 董民, 杨东鹏, 曲再红. 有机农业与食品安全[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 122-122
206. 卢毅. 苏铁主干快速形成多头景观的技术研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(2): 168-168
207. 陆锡康, 陈忠, 包士忠, 陈泉生, 杨忠. 无公害农产品标准化生产关键技术的研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(2): 45-45
208. 王红静. 沧州市农业环境现状及发展前景浅析[J]. 中国农学通报, 2003,19(3): 166-166
209. 刘润萍. 调整农业产业结构, 推进农业产业化经营——以甘肃省为例[J]. 中国农学通报, 2003,19(3): 162-162
210. 冯丙坤. 农业科技成果产业化的障碍与对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 369-369
211. 刘正理, 祝红伟, 杨万桥, 程汝宏, 黄文胜. 多学科结合的新型农业技术推广体系探索[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 359-359
212. 马同斌, 周敏, 徐红梅, 伊海龙. 以高新技术促进首都首都农业结构调整的思考[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 152-152
213. 王建军, 陈于敏. 植物新品种保护与可持续农业[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 142-142
214. 余成章, 傅文泽, 黄瑞方, 孙汉忠. 泉薯647选育及应用研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(6): 94-94
215. 韩赞平, 汪旭东, 王彬, 牟春红, 吴先军. 农业技术推广与农业的可持续发展[J]. 中国农学通报, 2003,19(6): 152-152
216. 黎鸿慧, 李俊兰, 崔淑芳, 金卫平, 万艳霞, 王广恩. 中国棉花科技进展现状及展望[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 54-54
217. 刘贵周, 谢庆华, 赵庆云, 谢世清. 魔芋组织培养技术研究进展\*[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 101-101
218. 陈新娟, 徐志豪. 发展我国有机农业亟需解决的几个问题[J]. 中国农学通报, 2003,19(5): 180-180
219. 杨学云, 王开胜, 姜悦平. 畜禽寄生蠕虫形态学分类检索系统的建立及其应用[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 116-116
220. 邵艳军, 山仑. 高粱抗旱机理研究进展[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 120-120
221. 龙腾芳, 郭克婷. DTOPSIS法的程序设计及在作物品种评价中的应用[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 252-252
222. 孟金贵, 张乃明. 云南省设施蔬菜生产可持续发展问题的探讨[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 243-243
223. 师公贤, 张仁和, 刘仲山, 毛建昌, 温振民. 玉米自交系K12的创造与应用[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 78-78
224. 阮培均, 马俊. 优质高产杂交玉米毕单4号栽培技术模式研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 78-78
225. 樊端成. 中国—东盟自由贸易区与西部农业结构调整[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 419-419
226. (中国科技信息所, 北京 0008). 农药污染对农业劳动者健康的危害[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 331-331
227. 崔键, 马友华, 赵艳萍, 董建军, 石润圭, 黄文星. 农业面源污染的特性及防治对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 335-335
228. 王慧莹. 金融支持杨凌农业高新技术企业发展问题研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(3): 155-155
229. 葛胜娟. 植物组织培养中的快繁与脱毒技术及其应用[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 104-104
230. zhaojunye@caas.net.cn. 中国优质专用小麦的生产现状与发展的思考[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 171-171
231. 陆立银. 植物动力2003在甘肃主要作物中的应用效果研究[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 75-75
232. xuzhengjin@.com. 不同栽培条件下水稻分蘖角度动态变化分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 179-179
233. 获得小麦群体高产的单株选择性状研究. 获得小麦群体高产的单株选择性状研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 181-181
234. 李严, 张春庆. 新型分子标记—SRAP技术体系优化及应用前景分析[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 108-108
235. 张雅琼, 郭华春. 甘薯茎尖分生组织培养的研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 74-74
236. 张仁贵, 陈易飞, 秦捷英. 苏州典型生态农业模式的研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 284-284
237. 孔亚丽, 许玉华, 王芳. 新形势下种子管理工作之探研[J]. 中国农学通报, 2003,19(5): 200-200
238. 唐振华, 张静, 贾志宽. 宁夏南部旱区农业水资源开发与可持续利用[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 189-189
239. 袁毅, 高旺盛. 中国农业科技发展障碍因素分析与对策[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 174-174

240. 陈洪俭.论基层农业科技单位的科技创新与成果转化[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 289-289
241. 吴魁 郑建初 刘华周.市场经济下进行生态农业建设的思考\*[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 244-244
242. 郭高 姜家山 邹宝群.农业科技单位在农业科技示范区建设中的作用和运行策略[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 166-166
243. 缪恒锋 陶文沂, 张光生 周青, 曹杨 宋朝霞.生物多样性保护与农业可持续发展[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 238-238
244. 董民 杜相革 杨东鹏.中国有机茶生产技术的研究和应用[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 54-54
245. 高宇, 田恬.超高产水稻生理育种研究进展[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 1-1
246. 阙金华, 张洪程, 万靛军.城市现代化进程中的都市农业发展问题探索[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 162-162
247. 马同富.农业科研院所建立科技园区的实践与探讨[J]. 中国农学通报, 2003,19(3): 145-145
248. 张文珠 李加旺.中国农业知识产权保护的现状与对策[J]. 中国农学通报, 2003,19(3): 142-142
249. 陈和明 焦春生 贾荣生.强化农业标准化 促进现代农业建设[J]. 中国农学通报, 2003,19(2): 156-156
250. 黄魏) 贺立源) 李春国) 江成旺).我国农业信息网站建设现状与发展对策[J]. 中国农学通报, 2003,19(2): 124-124
251. 罗红彬, 刘光哲.农业高校图书馆信息服务工作存在的问题及对策刍议[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 381-381
252. 胡宏祥, 洪天求, 马友华.Agricultural Non-point Source Pollution and Its Tactics of Preventing and Curing[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 315-315
253. leilei98@.com.五倍子对鲤鱼细菌性败血症的药效试验初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 460-460
254. 李生荣.Breeding of Large-Spike, High-Yield and High-Quality Wheat Varieties Mianyang 33 and Mianyang 35[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 127-127
255. 毕研文, 宫俊华, 杨永恒.泰山黄精综合栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 280-280
256. hmzou@.com.大气中TSP和降尘对土壤重金属累积的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 393-393
257. hyz09@sohu.com.光合细菌-根瘤菌最佳施用配比的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 290-290
258. 翟勇, 孙兆敏, 唐臻, 贾志宽, 杨世琦.中国农产品质量安全体系建设的思考[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 100-100
259. 还红华, 侯继波, 何家惠, 邵国青.用市场机制加速农业科技的成果化及成果转化[J]. 中国农学通报, 2003,19(1): 136-136
260. cuiherui9@sina.com.禽流感对中国经济产生的影响及启示[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 449-449
261. chenyingcwc@tom.com.28%乙.噻悬乳剂防除玉米田杂草研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 309-309
262. kangshaozhong@tom.com.不同灌水处理对盐渍土壤中玉米生长发育及水盐热变化的影响 [J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 408-408
263. nabo99080@.com.辽宁省彰武地区不同利用方式风沙土的养分特征[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 245-245
264. gchsheng00@.com.大鸨肾脏组织学观察[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 5-5
265. 高翔, 陈泽辉, 祝云芳, 赵晓燕, 沈建华, 曹绍书.美国Reid种质在中国玉米育种和生产中的作用[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 120-120
266. 谢恩魁, 王军, 侯沛.产学研紧密结合的实践与探索[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 533-533
267. 陈运辉.跨越农业信息化“最后一公里”之路径分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 462-462
268. 赵瑞全.现阶段中国农业人力资源开发研究与对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 636-636
269. 赵军, 徐艳艳.地理信息网格与数字农业建设刍议[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 549-549
270. 王江勇, 王少敏, 高华君.套袋苹果果实病虫害研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 423-423
271. 刘芳, 李永忠, 文国松, 丁金玲.The Actuality and Expectation of Good Agricultural Practice in Flue-cured Tobacco[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 322-322
272. 杨春雷, 袁纪东, 霍学喜.Agricultural industrialization system defect and bottleneck analysis ---- Survey of industrialization running situation of cow of Qian County of Shaanxi Province and thinking[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 355-355
273. 冯永忠, 杨改河, 任广鑫, 丁瑞霞.Necessity and Strategy of Development of Energy-Oriented-Agriculture in China[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 344-344
274. 邱化蛟, 程序, 常欣, 许秀美.Agriculture Comparison between Beijing Suburban and the Netherlands[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 348-348
275. chunyanzhu@yahoo.com.cn.云锦杜鹃组培快繁技术研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 335-335
276. zouyingbin@.net.超级稻“三定”栽培法研究 I 概念与理论依据[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 158-158
277. jzs\_0@.com.不同有机质含量土壤对烤烟生长发育和氮素积累及上部叶化学成分的影响[J]. 中国农学通报,

- 2006,22(5): 254-254
278. malingjian@tom.com. 两类小麦雄性不育系花粉发育中丙二醛含量及膜透性变化研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 203-203
279. song8@.com. 高温条件下超级稻对灌水处理的响应及原因分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 182-182
280. 徐 峰, 曹林奎. 中国西部地区生态农业工程的开发与建设[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 347-347
281. 张亚中, 朱艳梅. 中国农业科技创新体系建设思路与对策研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 441-441
282. 张 晴. 日本和印度区域农业及对中国农业发展的启示[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 504-504
283. 姜安荣. 加快农业科技创新 推进海西新农村建设[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 500-500
284. 王业青, 周 青, 张光生. 农业生态环境敏感性地域分布及整治对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 258-258
285. :lyyh@.com. 波尔山羊胚胎移植受胎率影响因素分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 23-23
286. ndfcl@sina.com. 偶合化学发光法测定水样中的砷[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 126-126
287. 李万云, 李 韬. 农作物现代育种新技术的研究与应用进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 166-166
288. 介晓磊, 化党领, 谭金芳, 刘世亮. 中国烟草钾营养研究现状分析 I. 烟草钾营养的各学科研究进展 [J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 212-212
289. 张慎举, 侯乐新. 大豆荚而不实发生机理及预防措施研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 123-123
290. ry\_hn@yahoo.com.cn. 辣椒自交系的基因型值分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 53-53
291. 胡俊鹏, 高 翔, 张 显, 张俊杰. 浅析大学农业技术推广创新体系的形成与发展[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 412-412
292. 张建国, 俞益武, 蔡碧凡. 海外休闲观光农业产业发展经验对浙江的启示[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 516-516
293. 吴 凯, 卢 布, 袁 璋. 区域农业结构的灰色关联分析与优势产业的发展[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 397-397
294. 张锡洲, 李廷轩, 王昌全. Progress of Research on K-rich plant of Grain Amaranth[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 230-230
295. 郑少锋. Cost-Driver Analyses of Agricultural Product[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 369-369
296. 涂立超, 梅方竹. 新时期中国农业科技推广体系建设与创新模式探讨[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 430-430
297. 李其林, 魏朝富, 王显军, 刘光德, 赵中金. 丘陵山区生态农业模式与技术初探[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 352-352
298. 戴正元, 李爱宏, 刘广清, 张洪熙. 江苏“三系”杂交粳稻育种现状及改良对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 132-132
299. 毕洪文. 黑龙江省旅游观光农业的现状与发展趋势[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 526-526
300. xiechunmei9@sina.com. 谢君魔芋染色体数目的观察研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 57-57
301. 张亚中, 朱艳梅. 中国农业科技创新体系建设思路与对策研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 441-441
302. 罗洪发, 罗国才. 生物技术在农业领域的应用及其潜在生物安全性分析[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 53-53
303. 冯加根, 高 辉, 柳 虹, 戴其根, 张洪程. GIS在农业上的应用面临的新问题与对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 379-379
304. 胡宏祥, 马友华, 洪天球, 王 强. 循环经济与生态农业建设[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 344-344
305. 姚祥坦, 顾卫红, 徐素琴, 曹家树. 中国蔬菜安全生产的现状与发展对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 294-294
306. 李松平, 严力蛟, 娄伟平, 孙永飞. 浙江省农业气象灾害特点及防灾措施[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 483-483
307. 胡文海. 安徽省生态农业建设及发展对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 395-395
308. 杜运科, 任亚琴, 王 丽, 陈三乐, 刘鸿章, 樊晓中, 郑乃生. 关中西部农业产业化的现状与对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 527-527
309. 孙好勤, 邵建成. 农业科技人才队伍建设与政策研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 518-518
310. 张 晴. 美法两国区域农业的发展及对中国农业发展的启示[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 514-514
311. 周长海, 张洪熙, 戴正元, 张红生. 扬稻系列品种(组合)特性、系谱、育种方法和推广应用分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 116-116
312. 陈小林. 新阶段西部“三农”问题的思考[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 525-525
313. 李建霞, 苗向阳, 任惠英, 丁兆忠, 于忠娜. RNA干扰技术及其应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 5-5
314. 刘 杨, 黄贤金, 方 鹏. 区域农业产业结构调整的农地市场响应研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 490-490

315. 汤国辉, 李群, 段华平, 卞新民. 傅家边农业科技园区建设对周边农村经济的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 621-621
316. 吴志勇. 论政府在发展农业合作经济组织中的作用[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 626-626
317. 闫玉科. 加快发展广东农业产业化经营的路径探讨[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 600-600
318. 王美青, 卫新, 胡豹, 徐萍. 浙江省粮食单产影响因素分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 617-617
319. 刘光德, 李名扬, 祝钦泷, 李艳冬, 眭顺照. 资源植物野生金荞麦的研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 380-380
320. 周江明, 余华波, 毛建芬. 水稻减氮施肥综合效益研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 260-260
321. 林娜, 姜卫兵, 翁忙玲. 海棠树种资源的园林特性及其开发利用[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 242-242
322. 彭建军, 邓飞. 中国动物科学的研究现状与发展趋势[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 8-8
323. 张晓虎. 商洛山区无公害绿色农业产业发展探析[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 514-514
324. 张学忙, 董利民. 关于打造绿色品牌发展武汉都市农业的思考[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 492-492
325. 陈东田, 燕颖舫, 张晓鸿. 发展观光农业, 塑造农村新形象——济南市九鼎山生态农庄开发规划研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 506-506
326. 王琳. 昆虫淀粉酶抑制剂的研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 397-397
327. 杨忠, 陆锡康, 陈忠, 张有为, 王世忠. 出口花椰菜安全生产技术的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 351-351
328. 王保利, 姚延婷. 绿色农业产业集群评价指标体系及应用研究——以陕西省渭北绿色果品产业集群为例[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 588-588
329. 赵慧清, 杨新成, 薛增召. 论中国农民信息素养教育与社会主义新农村建设[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 584-584
330. 李向东, 郭天财, 高旺盛, 胡廷积. 河南传统农业作物起源与耕作制度演变[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 574-574
331. 黄东风, 王果, 陈超. 福建省农业面源污染问题及防治对策的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 371-371
332. 陈家金, 林晶, 陈惠, 徐宗焕, 王加义, 马治国, 潘卫华. 近44年福建省暴雨的时空分布及对农业生产的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 278-278
333. 焦雯璐, 闵庆文, 林焜, 朱清科, 张建军. 植物氮素营养诊断的进展与展望[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 351-351
334. 薛勇, 吴玉德, 李春丰, 朱广石. 肇东苜蓿除草剂安全性试验研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 342-342
335. 余秋华, 贺立源. 湖北省农业信息体系建设研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 523-523
336. 刘树军, 杨红. 新疆农业信贷与农业总产值的一个协整分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 643-643
337. 苏柱华, 林莉, 叶为民, 万忠. 关于共建和谐双赢的两岸农业科技合作机制之探讨[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 647-647
338. 黎玉林, 刘燕丽. 稻田养鱼对农业资源利用效率的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 467-467
339. sunhaoyuan@yahoo.com. 酶水解法制取大米蛋白的机理研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 82-82
340. yxjun00@yahoo.com.cn. 叶子花花期调控技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 326-326
341. wanglv0@.com. 玉兰属植物资源与新分类系统的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 404-404
342. rli00@hotmail.com. 有机污染物的植物修复[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 384-384
343. baorui9@.net. 银柴胡主要病虫害研究初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 381-381
344. haofengk@yahoo.com.cn. 西园四号甘蓝纯度的RAPD鉴定及其在杂交制种中的应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 43-43
345. 围场地区紫花苜蓿土壤水分动态变化与根系分布状况研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 448-448
346. 98tyj@.com. 赤霉素和萘乙酸对中肋骨条藻生长的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 452-452
347. limy@swau.cq.cn. 农杆菌介导的抗菌肽基因SPCEMA对马铃薯的遗传转化[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 63-63
348. sunhaoyuan@yahoo.com. 杏属植物种间亲缘关系的RAPD分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 53-53
349. 郭瑞萍, 马宏斌. 农业科技成果转化与产业化途径研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 532-532
350. 段娟, 汤浩茹, 王小蓉, 李玲. 遗传标记在树莓种类鉴定中的应用研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 57-57
351. 鲍春裕. 河南省农业旅游发展研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 542-542
352. 刘超纲, 吴庆, 熊立东. 农业企业创新技术采纳影响因素研究——基于TOE研究框架[J]. 中国农学通报, 2006,22(9): 551-551

353. jingfei\_wang@hotmail.com.基于网络鸡病防治与诊断专家系统的设计[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 384-384
354. lxy\_00\_9@.com.三种天然抗氧化成分对沙蒿籽油抗氧化作用的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 102-102
355. zhaoyinli@yahoo.com.cn.黄芪及当归对增强固始鸡免疫作用的适宜配伍研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 8-8
356. yingbaoli00@.com或pyq99@sohu.com. .5%烯唑醇微粉种衣剂的研制与应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 319-319
357. nyzhb-sh@xj.cninfo.net. 高光谱遥感监测农作物病虫害研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 388-388
358. fxy00@.com.土壤氮素运移转化机理研究现状与展望[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 254-254
359. lxl888@.com.天津市无公害农产品生产发展现状及对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 113-113
360. liliyun@mail.hebau.edu.cn. .糖链—细胞表面蛋白质的信号天线[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 117-117
361. .产地葡萄酒堡的工艺设计与应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 110-110
362. niemingjian@yahoo.com.cn.植物核糖核酸酶与转基因工程雄性不育系研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 122-122
363. 焦仁海, 孙发明, 刘兴二, 徐艳荣.玉米DNA分子标记及其研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 48-48
364. shenzuomin@yahoo.com.cn. .安徽九华山仙寓山和牯牛降茶园土壤质量的比较[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 258-258
365. sun980@.com.野生地被蛇莓和甘野菊的抗旱性研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 322-322
366. sgxiao08@yahoo.com.cn.温度处理对温室番茄苗期生长的影响与TOSSIM模型的建立[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 308-308
367. htang@sicau.edu.cn.梨种类和品种鉴定研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 302-302
368. hanxiaori@.com.新型光合菌肥的肥效及增产机理研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 277-277
369. zhaohubing@hotmail.com.有机肥“黑珍珠”对线辣椒的施用效果及环境效应[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 282-282
370. xynkqyl@.com.不同栽植密度杂交稻分蘖成穗规律及其穗部性状研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 177-177
371. yczou@hotmail.com.澳大利亚小麦品种Sunco抗条锈病性状的遗传分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 355-355
372. gjh0888@sina.com或gjh0888@yahoo.com.cn.不同生态环境对烤烟内在质量的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 168-168
373. yexiwen8@yahoo.com.cn.小麦氮营养研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 163-163
374. qai Guang@.com. .匈牙利速生型刺槐遗传转化再生体系的建立[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 128-128
375. geng009@scuta.edu.cn.海南野生饲用牧草资源调查及开发利用研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 416-416
376. konglingcong@.com.安徽省主要粮食作物区域比较优势分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 396-396
377. lijuan\_@.com.贵州高原岩溶山区农业现代化建设的对策和思路[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 400-400
378. :madc@gsau.edu.cn.贫困地区农业技术推广新模式: 发展小区域农业技术推广户 ——基于甘肃省部分贫困县的调查思考 [J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 473-473
379. clk@sjtj.edu.cn. .世界旅游农业发展概况及其对中国的借鉴作用[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 468-468
380. 郭孝, 介晓磊, 李明, 胡华锋. 锌硼锰三种微肥饲料玉米配施效果初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 258-258
381. 郑锦玲, 蒋成砚, 董仲生, 张以芳, 李云蓉, 鲁曾荣, 黄必志.布氏杆菌病检测技术的研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 25-25
382. 白琼岩, 杨恩庶, 冯桂真, 张连平, 徐淑莲, 高银芝, 钟连全.中国菜用大豆研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 377-377
383. Laix0@.com.红花长寿花愈伤组织的诱导和植株再生研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 48-48
384. 杜士云, 王守海, 李成荃, 王德正, 罗彦长, 吴爽.超级稻育种进展及存在的问题[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 195-195
385. 李光普.农业科研机构科技成果转化中存在的问题及对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 514-514
386. 柳百萍.发展乡村旅游与转移农业剩余劳动力新选择研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 500-500
387. zhaoruiyan00@yahoo.com.cn. 树莓叶片中黄酮类物质提取及抗氧化性研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 104-104
388. 罗长寿, 孙素芬, 王肖研, 蔡世英.中国农业信息资源建设与利用问题研究分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 358-358
389. you@.com.景观破碎化数量分析方法概述[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 146-146

390. wangwenli@xaut.edu.cn.杨凌农科城在城市化建设中的作用、问题及发展定位分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 489-489

391. tjzheng@.com.低温胁迫对烯唑醇包衣玉米种子萌发和幼苗生长的影响初探[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 182-182

392. ybpchbz@public.km.yn.cn.青贮玉米栽培技术措施与产量品质的关系[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 192-192

393. slimy@tom.com.马里兰烟品种比较试验研究初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 188-188

394. lmf90@yahoo.com.cn.烤烟小棚漂浮育苗基质装盘对出苗的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 198-198

395. E-mail:sshixu@.com.渗透胁迫对不同供钾水平烤烟叶片抗旱生理指标的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 216-216

396. lliuwencheng@yahoo.com.cn.种植密度对不同类型夏玉米生产力和主要生理指标的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 171-171

397. jinxiangc@.com.中国转基因抗虫棉的研究利用现状及发展对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 193-193

398. mofang@cau.edu.cn.不同玉米品种生物产量和营养物质产量的差异分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 155-155

399. shqqin00@yahoo.com.cn.烯效唑对小麦籽粒中核酸代谢及小麦品质的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 250-250

400. fandayong@ibcas.ac.cn.暗适应叶光诱导期间出现的光声瞬态研究初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 228-228

401. songliny@.net.植物在高温胁迫下的生理研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 223-223

402. gengjiawei8@.com.不同供水吸力下豆角若干生理指标的变化[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 206-206

403. nnzsl@njau.edu.cn.植物生长物质对雄性育性的调控作用[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 211-211

404. lbin08@.com.现代农户的基本特征与构建机制[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 479-479

405. nongyechu@sina.com.宁夏农牧交错带农牧业发展刍议[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 482-482

406. 宋言贺, 布炳鹤,阿布拉.农业产业化经营背景下基层供销合作社的改革与发展[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 454-454

407. xjndqinyong@sina.com.加工番茄果实发育动态研究初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 338-338

408. juhui@ami.ac.cn.气候变化对中国农业的影响研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 439-439

409. gzhhs@.com.油木奈 果实生长发育机制初步研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 330-330

410. 龚宇, 王璞, 单成钢, 徐一群. Another Way to Establish the Harmonious Extension-System of Water-Saving Agro-Technique[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 337-337

411. wnmoqiweiwei@.com.大熊猫主食竹研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 141-141

412. yinxiuling@.com.小麦气孔密度及日变化规律研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 237-237

413. 98ljm@.com.魔芋组织培养中的褐变机理及防控措施[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 234-234

414. 骆锐, 邵宛芳, 吴红. 茶饮料沉淀的成因与澄清技术的应用[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 95-95

415. 楼洪兴, 陈志兴. Studies on Innovation and Ways to the Industrialization of Agricultural Science and Technology Achievements[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 379-379

416. 苑丰, 刘武芳. A Probe of the Production Condition of The Farmer's Cooperatives and Restriction Factor[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 376-376

417. 梁燕, 杨永政, 陈大明, 王鸣, 陈杭. PTGS/ RNAi的作用机制及其应用[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 31-31

418. workboyharder@yahoo.com.cn.柿子酒渣与牛粪混合发酵有机肥对菠菜产量和品质的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 267-267

419. weiqiang9809@sina.com.竹醋液对黄瓜育苗基质和苗期根圈微生物的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 294-294

420. xu@hotmail.com.人工三倍体桑树新品种嘉陵16号遗传背景 AFLP分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 46-46

421. :wnzxl@yahoo.com.cn.甘蓝型油菜与花椰菜种间杂种子房离体培养研究初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 316-316

422. qyli@cjaas.com.番茄叶霉病菌拮抗链霉菌BPS2发酵条件的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 341-341

423. 邓明学. 柑桔黄龙病综合防治的理论与实践[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 307-307

424. 周佳, 李燕, 张贞, 魏朝富. 节水农业背景条件分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 452-452

425. 孙妮娜, 秦向阳, 杨宝祝, 杨信廷, 陈雨海. 农业专家系统开发平台的研究现状及发展趋势[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 436-436

426. 陆玉英, 欧世金, 顾林, 阮经宙, 苏伟强, 刘业强, 何全光. 广西芒果电脑农业专家系统的研究与应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 432-432

427. 郭孝, 介晓磊, 胡华锋. 锌锰钼配施技术在鸡脚草和百脉根混播草地中的应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 331-331
428. 熊爱生, 姚泉洪, 章镇, 彭日荷, 庄静, 徐芳, 刘金戈, 朱宏. 基因体外定向分子进化技术在农业中应用的研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 43-43
429. 彭昌家, 江方明, 赵兴建, 何家国, 沈雪梅, 王明霞. 推动四川省农业产业化的战略措施探索[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 438-438
430. 李华, 郭明浩. 葡萄霜霉病预测模型及预警技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 331-331
431. 龙明秀, 杜世平. 关于西部发展特色农业的战略思考[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 433-433
432. 张松林, 赵首彩, 董庆士, 田侠, 房妮. 多功能高分子植物生长调节剂在干旱区玉米生产上的试验效果初报[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 200-200
433. 罗雷, 何丙辉, 文志勇, 王伟, 殷树强. 紫色砂泥岩严重侵蚀区小流域综合治理技术研究及效益评价——以重庆市丰都县铁炉沟小流域为例[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 393-393
434. 任士福, 陈焕英, 李保会. 河北农业大学农业高新技术示范园区运行机制及管理模式探索[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 419-419
435. 杨立明. 高产优质抗病甘薯品种龙薯1号选育及推广应用[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 157-157
436. 刘怀, 薛吉全. 农业高等院校推广人员激励实践探索——以西北农林科技大学为例[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 453-453
437. 王效宁, 孟卫东. 两系法杂交水稻杂种优势利用研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 140-140
438. 张剑, 吴坤, 李梦琴. 有机农业及其生产种植技术探讨[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 96-96
439. 何春雨, 张延红. 党参栽培技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 295-295
440. 游兆彤. 地方农业科研单位学科结构调整的设想[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 241-241
441. 荣德福. 农业产业结构调整的影响因素及应用[J]. 中国农学通报, 2004,20(2): 249-249
442. 刘国权, 孟昭河, 任艳军, 李春光, 刘永巍, 孟巧霞. 水稻抗稻瘟病研究进展与对策[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 211-211
443. 陈和明. 促进农业科技进步与创新的主要措施研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(2): 245-245
444. 王常芸, 李晓亮. 烟台农科院农业科技旅游博览园建设初探[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 176-176
445. 马同富. 关于促进农业科技成果转化发展思路的探讨[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 316-316
446. 王延训, 田纪春, 胡瑞波, 陈建省, 张永祥. 高白度优质小麦山农优麦3号的选育及其综合表现和应用分析[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 108-108
447. 倪建福, 负振新, 王自忠. 旱地春小麦新品种会宁18号选育及推广应用[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 132-132
448. 杜相革, 史咏竹. 木醋液及其主要成分对土壤微生物数量影响的研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(2): 59-59
449. 王华, 贾桂霞, 丁琼. 沙冬青抗逆性研究进展与应用前景[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 121-121
450. hanxue98@.com. 根系分泌物与土传病害关系之研究综述[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 316-316
451. 赵利, 党占海, 李毅. 亚麻木酚素研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 88-88
452. hyanlai@.com. 砂质潮土上不同大豆品种低磷敏感性的差异[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 189-189
453. zhriver@yahoo.com.cn. 大豆黄酮对奶牛泌乳性能及血浆中激素水平的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 20-20
454. nongdacieliang@sohu.com, nongdashumu@sohu.com. 泡桐属的研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 152-152
455. lql088@.com. 翅果油树组织培养研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 137-137
456. chenlinhai@zzu.edu.cn. 乳链菌肽应用新进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 102-102
457. 丁国华, 池春玉, 王桂玲, 秦智伟. 植物抗病基因同源序列研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 34-34
458. yannawang@.com. 淡紫拟青霉种内RAPD多态性分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 25-25
459. 陈东明. 遗传标记及其在园艺植物研究中的应用[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 66-66
460. 罗静, 周厚成, 王永清. 园艺植物化学诱变与抗性突变体筛选研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 302-302
461. 张成. 陇东庆农号小麦育种研究的进展与展望[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 226-226
462. 兰维娟, 夏朝凤, 魏世军, 张百良. 中国西北地区生态农业现状与建设思路[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 337-337
463. 陈莉, 刘光辉. 安徽省农业经济增长的灰色关联解析[J]. 中国农学通报, 2004,20(2): 229-229
464. 陈莉, 刘光辉. 安徽省农业经济增长的灰色关联解析[J]. 中国农学通报, 2004,20(2): 222-222
465. 卢广远. 大豆优质高蛋白育种研究的探讨[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 96-96

466. 林抗美, 刘波, 冒乃和. 欧盟有机农业“植物生产规程”[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 129-129
467. 刘桂玲 陈举林 李平海. 转基因玉米的研究进展与展望[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 36-36
468. 李红军, 王建江. 河北省太行山区农业产业结构调整探讨[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 268-268
469. 郭来锁. 农业科技成果转化存在的问题分析(II)[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 304-304
470. 秦双林. 农民增收问题研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 310-310
471. 郭来锁. 农业科技成果转化存在的问题分析(I)[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 304-304
472. 马春红 陈霞 翟彩霞, 郭秀林 崔四平 李广敏. 薄荷的快速繁殖与栽培技术的研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 230-230
473. 胡文海. 池州市生态农业建设研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 334-334
474. 刘本英, 王平盛. 茶多酚生物学活性的研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 92-92
475. 吴忠红, 张乃明, 邓玉龙. 北方日光温室土壤有机质累积特征研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 226-226
476. 黄东风, 何春梅, 李清华, 林新坚. 硫酸钾镁肥在红黄壤茶园上的应用效果[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 192-192
477. 陈秀芝, 秦宏, 张绍江. 论中国农业技术应用的制度障碍及对策[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 430-430
478. 刘铭, 张敏, 戢俊臣, 尹福强, 张宇, 涂勇, 叶亚军. 中国姜瘟病的研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 337-337
479. 吴凯, 卢布, 袁璋. 中国三大区域农业经济结构的现状及其未来走向[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 440-440
480. 鄂越, 诸叶平, 孙开梦. 农业专家系统自动化测试的研究与实践[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 386-386
481. 高彦彬. 简论农业发展银行的政策性与金融性[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 449-449
482. 刘秀华, 杨渝红, 李霞. 灰色系统理论在重庆市农业结构调整中的研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 408-408
483. 孟国才, 王士革, 谢洪, 张桂香, 张金山. 岷江上游生态农业建设与可持续发展研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 372-372
484. 郭新宇, 赵春江, 王素英. 数字农业信息标准研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 404-404
485. wanggx0@.com. 冬枣贮藏保鲜技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 82-82
486. qq@sohu.com, hongwen88@yahoo.com.cn. 关于农业技术成果扩散的博弈分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 439-439
487. 高家合, 周清明, 晋艳. 烤烟根系研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 160-160
488. 刘伟霞, 潘映红. 双向电泳技术研究及其在农业生物蛋白质组学研究中的应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 89-89
489. 聂继云, 丛佩华, 李海飞, 李静, 杨振锋, 王孝娣. 苹果良好农业操作规范的研究与建立[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 315-315
490. 曹妮, 姜卫兵, 翁忙玲. 鹅掌楸及其在园林绿化中的应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 319-319
491. 马冲, 张春庆, 陈举林, 侯玮, 王国胜. 玉米胞质雄性不育系的研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 163-163
492. 马雷. 菲律宾稻米标准与政策研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 439-439
493. 龙丽丽, 陶佩君. 邓庄农业科技园区蔬菜产业化发展的SWOT分析及战略构想[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 440-440
494. 全国明, 章家恩, 黄兆祥, 许荣宝. 稻鸭共作系统的生态学效应研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 360-360
495. 韩正清, 胡家英, 陈贤银. 论持续农业的制度障碍与创新[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 453-453
496. ybyang\_@.com. 山东高粱品种资源农艺性状及营养品质分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 357-357
497. lcyip00@sohu.com. 北方农牧交错带农田生态系统健康评价——以武川县为例[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 347-347
498. jxfan@hsu.edu.cn. 黄山药用蕨类植物资源及开发利用[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 351-351
499. lmf90@yahoo.com.cn. 烟蚜茧蜂繁育及对烟蚜的防治效果探索[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 343-343
500. zhuxin9@.com. 高温胁迫对芹菜幼苗生长及生理指标的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 225-225
501. xfrong99@yahoo.com.cn. 云南省发展无公害蔬菜的优势及对策探讨[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 293-293
502. l:prlpang@.com. 郑州市主要蔬菜和水果硝酸盐污染状况调查[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 297-297
503. mm-0@.com. 低氮对沈农702的库源关系及灌浆进程的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 221-221
504. 谷洁, 李生秀, 秦清军, 李明雷, 高华. 水解类酶活性在农业废弃物静态高温堆腐过程中的变化[J]. 中国农

505. 贺娟芬, 黄国勤. 近10年江西省生态农业发展定量评价[J]. 中国农学通报, 2007, 23(7): 496-496
506. 杨苞梅, 林 电, 翟立芳, 吴多能. 海南岛香蕉园砖红壤养分限制因子的研究[J]. 中国农学通报, 2007, 23(1): 359-359
507. 陈友订. 农业科技成果推广新模式的实践与体会[J]. 中国农学通报, 2005, 21(1): 354-354
508. 耿建梅, 王文斌. 茶树钾素营养研究进展[J]. 中国农学通报, 2005, 21(1): 175-175
509. 宋曰钦, 王建中, 赵云霞, 王丰俊. 苦杏仁蛋白开发利用的前景[J]. 中国农学通报, 2006, 22(1): 68-68
510. Jingui@fjau.edu.com. 硒肥和锌肥对水稻产量及糙米矿质营养的影响[J]. 中国农学通报, 2006, 22(3): 207-207
511. 康继乐, 曹军会. 杨凌现代农业探析[J]. 中国农学通报, 2006, 22(1): 422-422
512. 余本勋, 张时龙, 张玉龙, 顾尚敬, 罗洪发. 黔西北山区高产耐寒粳稻新品种毕粳41号选育研究[J]. 中国农学通报, 2005, 21(5): 191-191
513. 孙兆敏, 尚爱军, 杨世琦, 贾志宽, 韩清芳, 柴 萍. 宁南山区不同施肥模式对苜蓿地上生物量的影响研究[J]. 中国农学通报, 2005, 21(3): 54-54
514. 杨川航, 王 开, 杨 航, 周大宾, 李建修. 水稻耐寒育种研究进展[J]. 中国农学通报, 2009, 25(06): 113-116
515. 吴忠红, 刘凤兰. 设施土壤养分和盐分累积状况研究[J]. 中国农学通报, 2007, 23(4): 237-237
516. 王艺璇, 穆月英. 加入WTO以来中国农业补贴政策的实施与调整[J]. 中国农学通报, 2009, 25(06): 278-284
517. 姜涛, 孔令聪, 王光宇, 胡永年. 安徽省粮食生产能力研究与分析[J]. 中国农学通报, 2009, 25(06): 285-289
518. 李志军. 崂山野生花卉资源及开发利用[J]. 中国农学通报, 2009, 25(06): 183-185
519. 余守武, 洪晓富, 范天云, 阮关海. 农民专业合作社的发展及其在农业科技推广中的作用——以龙游县献军种粮专业合作社为例[J]. 中国农学通报, 2009, 25(05): 300-303
520. 方 丽, 章家恩, 蒋艳萍. 全球重要农业文化遗产-青田县稻鱼共生系统保护与可持续发展之思考[J]. 中国农学通报, 2007, 23(2): 389-389
521. 雷 斌, 张云生, 王永冬, 黄乐平, 徐 舫, 姬传平, 张新明. 新疆种衣剂推广实证研究[J]. 中国农学通报, 2007, 23(2): 367-367
522. 陈秋芳, 王 敏, 何美美, 王 娟, 田建保. 果树辐射诱变育种研究进展[J]. 中国农学通报, 2007, 23(1): 240-240
523. 王宜伦, 苗玉红, 韩燕来, 谭金芳. 河南省农业资源利用探析[J]. 中国农学通报, 2007, 23(1): 152-152
524. 刘 薇, 陈孟平, 魏 巍. 北京山区发展循环农业问题探讨[J]. 中国农学通报, 2007, 23(1): 148-148
525. 李文军, 王继军, 郝明德, 黄土高原沟壑区王东沟小流域农业生态经济系统演变过程初探 [J]. 中国农学通报, 2007, 23(7): 593-593
526. 胡 超, 付庆灵. 土壤重金属污染对蔬菜发育及品质的影响之研究进展[J]. 中国农学通报, 2007, 23(6): 519-519
527. 张爱芹, 刘文成, 郝治安. 不同生态条件对玉米郑单22生长发育及产量的影响[J]. 中国农学通报, 2007, 23(8): 181-181
528. 陈源, 余亚白, 范丽华, 王琦, 赖呈纯, 谢鸿根. 茂谷桔橙研究现状与进展[J]. 中国农学通报, 2009, 25(05): 190-194
529. 王蕾蕾, 刘亚相, 程 波. 基于带跳O-U过程的订单农业合约期权定价[J]. 中国农学通报, 2009, 25(04): 303-306
530. 吕振宇, 牛灵安, 郝晋珉, 等. 中国农业生态环境面临的问题与改善对策[J]. 中国农学通报, 2009, 25(04): 218-224
531. 蔡艳飞, 李世峰, 李 涵, 等. 中国铁线莲属植物研究进展[J]. 中国农学通报, 2009, 25(04): 195-198
532. 汪小飞, 赵昌恒, 周耘峰, 等. 安徽观赏石榴品种资源及在园林中的应用研究[J]. 中国农学通报, 2009, 25(04): 171-174
533. 宋付平, 黄 洁, 陆小静, 等. 中国木薯施肥研究进展[J]. 中国农学通报, 2009, 25(04): 140-144
534. 蒯旭光. 农业龙头企业带动农户绩效的实证分析——以南京市为例[J]. 中国农学通报, 2008, 24(10): 579-582
535. 顾渝娟, 郭建英, 程红梅, 万方浩. 单核苷酸多态性的检测及应用[J]. 中国农学通报, 2007, 23(4): 38-38
536. 刘 玉, 张笑归, 刘树庆, 周亚鹏. 张家口地区土地资源利用现状及农业可持续发展对策研究[J]. 中国农学通报, 2007, 23(4): 360-360
537. 岳冬冬, 王征兵. 农业专利产业化现状、制约因素及对策[J]. 中国农学通报, 2007, 23(4): 502-502
538. . 院县合作共建——建设新农村的有效模式[J]. 中国农学通报, 2007, 23(4): 493-493
539. 陶冶之. 浅议农业科技论文的编辑加工[J]. 中国农学通报, 2007, 23(7): 583-583
540. 刘焱选, 白慧东, 蒋桂英. 中国精准农业的研究现状和发展方向[J]. 中国农学通报, 2007, 23(7): 577-577
541. 范 勇, 陈东田, 杨 静, 王华田. 现代农业科技示范园规划理论与实践研究[J]. 中国农学通报, 2007, 23(2): 485-485

542. 吴加志.台湾休闲农业发展经验对新农村建设的启示[J]. 中国农学通报, 2007,23(1): 437-437
543. 刘建.农业综合开发科技推广的特征分析与模式创新研究——以南通市优质稻米产业区为例 [J]. 中国农学通报, 2007,23(1): 421-421
544. 雷志松, 刘铮, 王历荣, 章青琴.关于完善杭州市机关与事业单位人员支农运行机制的研究报告 [J]. 中国农学通报, 2007,23(1): 412-412
545. 胡爱华, 邢世岩, 巩其亮.基于FTIR的银杏木材鉴别研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(04): 88-92
546. 吕瑞玲, 吴小凤, 刘敏超.分子标记技术及在水稻遗传研究中的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(04): 65-73
547. 孙程旭,曹红星,吴翼,范海阔.分子标记在棕榈植物遗传育种研究中的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(03): 279-282
548. 赵永发, 刘绍文, 张亚, 柏海玲, 戴良英.自动化农药剂型研究思考[J]. 中国农学通报, 2009,25(03): 179-184
549. 李伟,肖爱平.近红外光谱技术及其在农作物中的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(03): 56-59
550. 高明杰, 丁晨芳, 王瑞波.中国农业现代化水平的比较分析及政策建议[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 550-550
551. 金志凤, 王立宏, 冯涛, 袁德辉, 王康强.浙江省杨梅生产中主要农业气象灾害及防御措施[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 638-638
552. 韦静峰, 陈春芬.广西茶树良种苗木繁育推广技术体系研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 184-184
553. .区域协调发展科技战略重点[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 467-467
554. 戴小枫, 边全乐, 付长亮.发达国家发展现代农业的若干作法[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 472-472
555. 张维祥, 娄伟平.农业抗旱型人工增雨效益评估[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 453-453
556. 王红, 张爱军, 周大迈, 张瑞芳.山地植被恢复技术研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 332-332
557. 陈恩波.生态退化及生态重建研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 335-335
558. 张明沛.水稻免耕抛秧技术创新与推广应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 164-164
559. 陈本学, 林思祖, 丁国昌, 谢国阳, 曹光球.相思类树种外植体繁殖研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 127-127
560. 李小孟, 周志钦.柑桔属植物进化与分类研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 112-112
561. 杜丽华, 田玉敏.天津农业高校毕业生通向农村的机制探究[J]. 中国农学通报, 2009,25(09): 291-293
562. 郭武强.籼型水稻温敏核不育系安湘S研究与应用概况[J]. 中国农学通报, 2008,24(10): 106-109
563. 冉秀芝.木质素生物合成代谢中的酶学研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(03): 23-27
564. 罗峰,裴忠有,裴忠有,孙守钧,裴忠有,孙守钧,李子芳,高建明.甜高粱茎秆主要饲用品质性状的遗传研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(01): 108-111
565. 汪洁.巢湖农业面源污染控制的生态补偿措施和政策思考[J]. 中国农学通报, 2009,25(02): 295-299
566. 余国新.企业多元化经营与生产效率关系的实证研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(02): 300-306
567. 张杜,李秀峰.农业信息技术及其公共资金支持[J]. 中国农学通报, 2009,25(02): 268-271
568. 刘建伟,刘智勇.木糖醇母液分离技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(02): 226-228
569. 杨富营, 冯朝印, 韩根发.数显深松多用机试验初报[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 449-449
570. 杨祥珠, 娄伟平.绍兴市农业气象灾害发生特点及防灾措施[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 440-440
571. 田春可, 孟宪学.浅论4Cs营销理论在农业信息服务中的应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 426-426
572. 张博, 李思经.浅谈新农村建设中农业信息服务模式的创新[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 430-430
573. 姜一凡, 徐维杰, 廖飞雄, 钱仁卷.花卉空间诱变效应及育种研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 339-339
574. 孟庆香, 闫艳伟, 常庆瑞, 熊广成.陕北农牧交错带牧草生产力分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 1-1
575. 李海燕, 吴忠高, 石艳丽, 吴杰.蜂产品在医疗保健中的应用特点及发展误区分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 80-80
576. 陈泉生.出口绿芦笋安全生产技术研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 433-433
577. 赵延安.封建农业法制历史对现代农业法制建设的启示[J]. 中国农学通报, 2007,23(1): 401-401
578. 杜建军, 崔英德, 尹国强, 贾振宇, 黎新明, 廖列文, 朱才毅, 张斌, 再娜甫·艾买提, 阿不力孜.保水剂在新疆葡萄、大枣上的应用研究与经济效益分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(1): 385-385
579. 祁龙, 李志红, 高雪峰.农村剩余劳动力转移管理信息系统探索[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 566-566
580. 胡翠霞, 姜法竹, 赵鹏.循环农业发展的瓶颈制约与博弈关系分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 328-328
581. 戴小枫, 边全乐, 付长亮.关于中国发展现代农业的道路与目标任务思考[J]. 中国农学通报, 2007,23(5):

- 519-519
582. 张晓琴, 吴均, 陈欣然. 基于论文发表信息分析中国渔业科技竞争力——以中国水产科学研究院为例 [J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 494-494
583. 宋超, 惠富平. 建国初期苏联援建国营友谊农场的积极意义[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 500-500
584. 孙妮娜, 秦向阳, 杨宝祝, 陈雨海. 农业标准化生产及其管理系统开发平台研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 415-415
585. 吕家恪, 刘洪斌, 汪璇, 魏朝富. 基于WebGIS的县域农业资源信息共享系统研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 399-399
586. 张瑞芳, 赵家发, 周大迈, 张爱军. GIS支持的河北省太行山区的农业生态分区[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 45-45
587. 雷开荣, 李新海, 吴红. 玉米霜霉病的分子遗传学研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 23-23
588. 高愿军, 李建光, 张娟, 南海娟. 鲜切苹果自发气调包装研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 66-66
589. 宋家永, 贾宏昉, 吴雪松, 王海红, 邓德芝, 宫长荣. 烟草硒蛋白研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 59-59
590. 孔云, 王绍辉, 王志忠, 刘志民, 姚允聪. 弱光逆境对桃树生长发育和光合特性的影响[J]. 中国农学通报, 2009,25(02): 139-142
591. 刘秋员, 刘峰峰, 符云鹏. 蛋白质组学研究技术进展及其在烟草科学研究中的应用前景[J]. 中国农学通报, 2009,25(02): 93-99
592. 李国鹏. 咖啡营养特性及营养诊断研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(01): 248-250
593. 顾掌根, 王国峰. 浙北平原创新发展农业循环经济模式选择和对策[J]. 中国农学通报, 2009,25(01): 203-205
594. 彭重华, 薄楠林. 白皮松研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(11): 174-174
595. 周颖, 尹昌斌, 郭淑敏. 中国大城市郊区循环农业发展模式探讨——以北京市房山区循环农业发展为例 [J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 594-594
596. 杨华均, 杨庆媛, 谢德体, 谢金宁, 鲁春阳, 王兆林. 工程项目社会影响评价的回顾与展望[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 588-588
597. 张彬, 刘怀, 王进军, 周旭. 甜菜夜蛾研究进展[J]. 中国农学通报, 2008,24(10): 427-433
598. 戴小枫, 陆建中, 边全乐. 发展现代农业对农业科学技术自主创新的要求与任务[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 664-664
599. 李玲, 陈伟强, 江辉, 冯新伟. 3S在土壤布点与采样中的应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 388-388
600. 刘秀英, 黄国勤. 江西省生态农业区划研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 347-347
601. 李军. 关于建立农业立法后评估制度的构想[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 470-470
602. 黄振瑞, 潘方胤, 陈月桂, 敖俊华, 彭冬永, 杨俊贤. 用灰色关联法对11个甘蔗新品系主要数量性状与产量关联度的分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 194-194
603. 黄映晖, 史亚军, 李立伟. 中国都市型农业发展研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 47-47
604. 陈励颖, 谢志忠, 黄晓玲. 福建观光休闲农业市场开发的实证研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 41-41
605. 赵艳, 张晓波. 影响植物根际微生物区系之因素研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 425-425
606. 亢远飞, 魏朝富, 倪九派, 张贞. 农业活动对景观格局的影响[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 413-413
607. 薛秋华, 胡莉莉. 萝藦科观赏植物的应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 270-270
608. 孙亚卿, 邵金旺, 张少英. 甜菜基因工程研究进展及其展望[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 27-27
609. 于春兰, 潘建清, 冯宗富. 浙北区域长兴耕地土壤质量状况分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 248-248
610. 原维, 贺秀媛, 朱翠娟, 李小波, 薛小波. 仔猪猪瘟疫苗乳前免疫技术的应用研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(01): 5-7
611. 吴春雅, 郭锦墉. 中小农业企业合作营销伙伴选择指标体系的建立与应用[J]. 中国农学通报, 2008,24(12): 580-584
612. 王志刚, 包书政, 许晓源. 农民专业合作社对推广中国良好农业规范的作用[J]. 中国农学通报, 2008,24(12): 560-564
613. 马同斌, 李华, 刘学军, 王军, 李兴稼, 王有年. 京承农业合作案例研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(12): 551-555
614. 刘奇勇. 全球气候变化对中国农业的影响[J]. 中国农学通报, 2008,24(12): 447-453
615. 张永辉, 姜卫兵, 翁忙玲. 杜鹃花的文化意蕴及其在园林绿化中的应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 76-76
616. 成兆金, 赵再全, 靳会梅, 吕学梅. 气候变化对莒县农业气象灾害的影响及对策[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 540-540
617. 彭红涛, 顾瀚来, 张心平, 苏海涛. 土壤固化酶在中国的应用及研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 544-544
618. 胡万里, 付斌, 段宗颜, 刘宏斌, 鲁耀. 低纬高原湖泊农业面源污染防治研究进展[J]. 中国农学通报,

- 2009,25(08): 250-255
619. 曹昌林,董良利,宋旭东,吕慧卿,郝志萍.控(缓)释性复合肥在旱地春播高粱上的应用效应及对土壤有效氮的影响[J]. 中国农学通报, 2009,25(07): 166-170
620. 郝永娟,刘春艳,王勇,王万立,魏军.设施蔬菜连作障碍的研究现状及综合调控[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 396-396
621. 宋晓彦,姚轶锋.蜂蜜孢粉学研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(07): 7-12
622. 宋光钧,王哲.农业结构调整中政府行为探析[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 461-461
623. 范金宝.发展现代农业是加快推进新农村建设的重要举措[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 465-465
624. 冀献民.中国休闲农业的现状与趋势[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 456-456
625. 张晴,刘李峰,周旭英.国外农业产业带概况及对中国的启示[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 437-437
626. 付华,吴雁华,穆建怡.中国休闲农业的特点、模式与发展对策[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 442-442
627. 徐晓霞,姜卫兵,翁忙玲.蜡梅的文化内涵及园林应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 294-294
628. 田玉敏.天津农业高校服务沿海都市型农业的路径选择[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 286-290
629. 梅四卫,朱涵珍.大蒜素的研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(09): 97-101
630. 杜丹,路文如.基于PEST分析的中国农业电子商务竞争环境研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 266-271
631. 林光.香稻的发展现状与研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 164-168
632. 赵冬梅,隋静.中国蔬菜物流体系的现状与发展[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 411-411
633. 王宗明,张柏,宋开山,刘殿伟,闫百兴,胡良军,杨海军,徐京萍,杨飞,段洪涛.农业非点源污染国内外研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 68-68
634. 张娜,郭晋平.文冠果组织培养技术关键环节研究进展与展望[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 113-116
635. 于晓玲,李春强,彭明.植物原生质体技术及其应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 22-26
636. 粟晓万,杜建军,贾振宇,黄承和,王浩.缓/控释肥的研究应用现状[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 234-234
637. 台大杰,李远行.从国家与社会研究架构比较村民自治与宗族复兴[J]. 中国农学通报, 2009,25(07): 304-306
638. 白文军.

#### 农业科技期刊的改革、创新与发展

以《北京农业》杂志为例

[J]. 中国农学通报, 2009,25(07): 284-287

639. 李爱传,王熙,汪志强,高飞.电液驱动式变量施肥闭环控制系统研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(07): 272-275
640. 高永刚,张广英,顾红,周尔滨.森林可燃物含水率气象预测模型在森林火险预报中的应用[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 171-175
641.  $\frac{\partial \times \text{ÖDÄüÉ-ÖÜ}}{\text{IÎÉ-}^{\circ}\text{I}} \frac{\text{Öü}}{\text{ÉÜÄ-}^{\circ}\text{ÖÉ-ÖçÉö}^{\circ}\text{éÉ-Ai ÄÉÉ-}^{\circ}\text{Di É}^{\alpha}$ .

#### 从农业标准化生产角度审视分散经营制度缺陷

[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 537-540

642. 张贵友.农产品流通基础设施对农业生产影响的机理[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 530-532
643. 蔚承祥,孔怡.地市级农业科研机构在区域农业科技创新中的地位与作用[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 520-525
644. 孙程旭,陈思婷,冯美利,刘立云,唐龙祥,曹红星.棕榈科植物抗寒生理研究进展及展望[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 475-477
645. 王晓梅,崔坤,陆艳玲.我国西兰花应用价值及生产、出口前景分析[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 478-480
646. 叶花兰,李春燕,郑向丽,徐国忠.豆科牧草圆叶决明的研究进展[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 467-470
647. 张星,张春桂,吴菊薪.农业气象灾害综合评价中权重确定方法的研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 448-452
648. 张彬,刘映红,赵岚岚,周旭.桔小实蝇研究进展[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 391-397
649. 马丽娜,胡军华,雷慧德.植物源杀螨剂的研究进展[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 377-380
650. 李艳春,黄毅斌,王义祥,翁伯琦.基于熵权的TOPSIS法对福建省农业经济发展水平的综合评价[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 387-390

651. 雷能忠, 黄大鹏. 基于GIS的农业面源污染风险评估[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 381-381
652. 周舜年, 陈励颖, 谢志忠, 黄晓玲. 观光休闲农业发展的相关理论问题探讨[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 371-371
653. 宋 洋, 黄琼瑶, 舒金平, 王浩杰 . 叩甲科昆虫性信息素研究及应用[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 359-364
654. 高旺, 陈东田, 董小静, 徐学东, 张晓鸿. 结合山地景观开发利用的农业观光园区规划设计研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 290-293
655. 王宜伦, 张 许, 谭金芳, 韩燕来 . 农业可持续发展中的土壤肥料问题与对策[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 278-281
656. 马庆华, 续九如, 王贵禧, 姚立新 . 枣树杂交代种研究进展[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 174-178
657. 武 冲, 唐树梅, 张 勇, 仲崇禄 . 植物花粉培养研究进展[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 146-149
658. 叶 夏, 黄惠珠, 阮妙鸿, 徐庆贤 . 福建省规模化畜禽养殖场沼气资源调查与分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(07): 250-253
659. 吴金平, 顾玉成. 丛枝菌根真菌(AMF)在土壤修复中的生态应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(07): 243-245
660. 许晓平, 汪有科, 冯 浩, 赵西宁. 土壤改良剂改土培肥增产效应研究综述[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 31-31
661. 蔡建秀, 刘国强, 陈 伟. 枇杷果实发育不同阶段内源多胺及激素含量的变化[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 17-17
662. 郭艳波, 冯 浩, 吴普特. 作物非充分灌溉决策指标研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 520-520
663. 朱 进 . 上海市城市绿化绿量方程及应用[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 360-363
664. 刘玉晓, 梁凤莲. 中国高效生态农业的回顾与展望[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 405-408
665. 方志权, 吴方卫, 王 威. 中国都市农业理论研究若干争议问题综述[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 521-525
666. 刘玉芳, 林朝赐, 陈春芬. 广西优势特色产业——茶叶发展研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 321-326
667. 曹新国, 胡 锋, 王美琴, 唐小马. 优质香型超高产两系中粳组合两优6326特征特性及应用[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 222-225
668. 黄文娟, 陈志彪, 蔡元呈. 南方红壤侵蚀区农业生态系统的能值分析[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 401-406
669. 张 颖, 贲 喆, 牛 蓓, 林奇生, 王 颖. 药用半枫荷植物资源研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 432-434
670. 信丽媛, 宋治文, 贾宝红, 吕雄杰, 詹嘉放. 浅析天津农业信息化测评指标体系的构建[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 465-468
671. 田玉敏. 天津农业高校服务沿海都市型农业的路径选择[J]. 中国农学通报, 2009,25(08): 286-290
672. 范兴福, 宋淑敏, 田保明, 李旭娇, 师恭耀, 裴振强, 王伯楠, 高树广. 油料作物种子维生素E基因工程研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(10): 47-52
673. 闫新房. 非洲菊组织培养研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(10): 72-76
674. 胡艳霞, 李 红, 王 宇, 严茂超, 任万涛, 周连第 . 北京郊区多目标产出循环型农业效益评估——以房山区南韩继大型养猪—沼气生态经济系统为例[J]. 中国农学通报, 2009,25(09): 251-257
675. 毕江涛, 贺达汉. 植物对土壤微生物多样性的影响研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(09): 244-250
676. 张和荣, 黄晓玲, 谢志忠. 福建农业电子商务发展模式研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(07): 467-472
677. 高新昊, 刘兆辉, 李晓林, 江丽华. 强酸性电解水的杀菌机理与应用[J]. 中国农学通报, 2008,24(07): 393-399
678. 赵光伟, 徐志红, 徐永阳. SRAP分子标记及其在蔬菜作物上的应用[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 69-73
679. 梁凤莲 .

#### 中国农业高校学报学术评价指标调查与分析

[J]. 中国农学通报, 2008,24(07): 504-507

680. 刘玉芳, 林朝赐, 陈春芬. 广西优势特色产业——茶叶发展研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 321-326
681. 杨福运, 诸叶平, 鄂 越. 基于GIS的农业经济信息服务系统的设计与实现[J]. 中国农学通报, 2008,24(5): 0-
682. 邢献芳, 孙玉梅, 王 铸, 刘 刚. 基于WebGIS的农业生产管理专家系统研究与设计[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 454-457
683. 林 翊, 林 卿, 林瑞香. 从“资源互补”迈向“高端融合”[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 473-479
684. 张昌爱, 刘 英, 王艳芹, 袁长波, 姚 利. 沼气越冬技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 469-472
685. 史亚军, 黄映晖, 唐 衡, 李立伟. 北京农业产业化经营现状及特点分析[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 480-484
686. 吴昌标, 邱津津, 关 雄 . 苏云金芽孢杆菌及其在动物疾病防治上的应用[J]. 中国农学通报, 2008,24(07):

687. 刘光华, 刘国道, 张文军. 数种Matlab相似函数和距离函数的建立及其在热带牧草研究中的应用[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 461-464
688. 王 瑞, 陈 军, 姚佐文. 基于项目成功度评价方法的世行贷款农业科技项目绩效评价研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 517-521
689. 叶良均. 构建国家农业科技试验站的对策思考[J]. 中国农学通报, 2008,24(07): 511-515
690. 赵 雪, 王 侗, 李俊清, 张声凯. 沙地海岸松在国内外的研究进展[J]. 中国农学通报, 2008,24(07): 126-131
691. 郑敬业. 中国转基因抗虫棉研究文献计量分析[J]. 中国农学通报, 2008,24(07): 462-466
692. 李英梅, 陈志杰, 张淑莲, 张 锋. 蔬菜根结线虫病无公害防治技术研究的新进展[J]. 中国农学通报, 2008,24(07): 369-374
693. 吴雨华, 诸叶平. “玉米生产管理智能决策系统”推广应用制约因素分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(10): 258-263
694. 毛 建, 王 慧, 徐大胜, 周大薇, 俞 宁, 付安静, 史 伟. 农业科技团队助推新农村建设的研 究[J]. 中国农学通报, 2009,25(10): 303-306
695. 黄国勤. 改革开放30年中国农业的发展 I. 成就[J]. 中国农学通报, 2009,25(10): 296-299
696. 朱永川, 郑家奎, 蒋开锋, 熊洪, 徐富贤, 万先其. K型新质源胞质不育系的发掘和利用[J]. 中国农学通报, 2009,25(11): 70-74
697. 杨松, 刘俊林, 卢淑贤, 赵燕, 刘伟. 河套灌区向日葵适宜种植农业气象指标研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(11): 176-179
698. 梁 川, 王文生, 谢能付. 农业信息资源上数据挖掘的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(11): 243-247
699. 苏新宏. 技术创新与烟叶可持续发展[J]. 中国农学通报, 2008,24(5): 0-
700. 王 刚 王占哲. 中国中温带农区种养结合型农业科技园区模式研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 231-231
701. 王树进, 张志娟. 创意农业的发展思路及政策建议[J]. 中国农学通报, 2009,25(11): 264-270
702. 罗维禄, 刘宁青. 福建省实施农产品品牌现状与策略[J]. 中国农学通报, 2009,25(11): 289-292
703. 边全乐. 农业科技评价及其问题与建议[J]. 中国农学通报, 2009,25(11): 277-283
704. 贾 平, 王广生, 黄泽飞, 曹 晖, 赵大克, 郑 丽. 观赏型保健植物在园林设计中的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(12): 177-180
705. 付艳, 巩毅刚. 蔬菜种衣剂的研究与应用综述[J]. 中国农学通报, 2009,25(12): 211-214
706. 徐小万, 罗少波, 雷建军, 李 颖, 王恒明. 多变量统计方法及其在作物环境胁迫研究中的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(12): 267-273
707. 徐 萍, 卫 新, 王美青, 周春华. 浙江省现代农业发展的现状、问题与对策研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(12): 287-291
708. 赵金龙, 刘宇鹏, 赵丽兵. 农业院校在新型农民培养中的作用分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(12): 292-294
709. 陈宝燕, 马兴旺, 盛建东, 杨 涛. 新疆内陆干旱区棉花水肥耦合研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(13): 124-128
710. 宋晓君, 唐超, 覃伟权, 金启安, 温海波. 虫害诱导植物挥发物的释放机制及应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(13): 161-165
711. 宋法龙, 马友华, 江云, 胡宏祥, 于红梅, 何金玲, 黄界颖. 农业废弃物替代生态护坡基质中泥炭的效果研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(13): 226-229
712. Huang Xiujie, Zheng Yelu. 现代农业科技服务的现状与对策研究--以广东为例[J]. 中国农学通报, 2009,25(13): 250-253
713. 马 佳, 程彬彬, 罗强, 俞菊生. 关于上海孙桥现代农业综合体推广平台构建的思考[J]. 中国农学通报, 2009,25(13): 288-293
714. 汪璇, 吕家格, 刘洪斌, 魏朝富, 谢德体. 基于GIS的重庆农业气候资源空间分布精细模拟研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(14): 256-262
715. 黄映晖, 孔素然, 唐衡, 史亚军. 基于因子分析方法的农业产业化经营现状评价——以北京郊区为例[J]. 中国农学通报, 2009,25(14): 299-303
716. 陈亮, 姚明哲. 茶树遗传演化研究进展及SSR在茶树遗传演化研究中的应用前景[J]. 中国农学通报, 2009,25(15): 0-
717. 刘扬, 陈劲锋, 张云芳. 中国农业EKC研究: 以化肥为例[J]. 中国农学通报, 2009,25(16): 263-267
718. 韩键, 翁忙玲, 姜卫兵. 石榴的文化意蕴及其在园林绿化中的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(15): 0-
719. 任景明, 喻元秀, 王如松. 中国农业政策环境影响初步分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(15): 0-
720. 史晓明, 王怀明. 农业上市公司董事会特征对会计盈余信息含量影响的实证分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(15): 0-
721. 黄国勤. 改革开放30年中国农业的发展 II. 历程[J]. 中国农学通报, 2009,25(15): 0-
722. 黄国勤. 改革开放30年中国农业的发展 III. 经验[J]. 中国农学通报, 2009,25(16): 353-356

723. 郑丹.农村科技合作社创建模式解析[J]. 中国农学通报, 2009,25(16): 338-342
724. 闫玉洁1, 王立君1, 庄立娟1, 姚东升2, 闫世杰3, 田 涛1.浅析观赏植物在室内景观设计中的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 273-277
725. 杨红丽 王子崇 张慎璞 乔改梅.农业有机废弃物发酵基质番茄育苗的试验研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 304-307
726. 郑小琴1, 杨金文1, 洪国平1, 汤龙泉2.台湾软枝杨桃低温冻害分析及防冻效果评估[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 403-408
727. 张凯.农业文献的翻译方法[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 461-465
728. 刘飞翔, 潘国亮, 占纪文, 范水生.福建农业竞争力的指标评价与动态分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 494-499
729. 李梦钗.冬枣保鲜技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(22): 0-
730. 陈恩波.作物生长模拟研究综述[J]. 中国农学通报, 2009,25(22): 0-
731. 王景辉, 王 丰, 郑海新, 刘善文, 黄惠珍, 包 巍. “福建省农业科技综合信息管理系统构建研究” [J]. 中国农学通报, 2009,25(19): 303-308
732. 王春梅1, 谭亚云2.浅谈特色种植业科技园区综合评价指标体系的建立方法[J]. 中国农学通报, 2009,25(19): 345-348
733. 林明太1,2, 朱玲锦2, 王凡贞2.中小城市休闲农业的游客旅游决策行为特征及其对策——以福建莆田市九龙谷、快乐农庄休闲农业景区为例[J]. 中国农学通报, 2009,25(19): 330-335
734. 甘阳英 夏宁.中国各省市数字农业发展现状、问题与建议[J]. 中国农学通报, 2009,25(22): 0-
735. 俞益武, 崔会平, 张建国, 孙勤龙.观赏木瓜引种观察与应用的初步评价[J]. 中国农学通报, 2009,25(19): 157-160

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="2993"/>
反馈内容	<input type="text"/>		
Copyright by 中国农学通报			